

3—5枚渐变小呈苞片状的叶。叶片狭长圆形或狭长圆状披针形，长4—9厘米，宽1—2厘米，先端渐尖或稍钝，基部收狭成抱茎的鞘，干时边缘常具狭的黄色镶边。总状花序具3—15朵较密生的花，长2.5—10厘米，花茎无毛；花苞片披针形，先端长渐尖，最下部的长于子房；子房圆柱状纺锤形，弧曲，扭转，无毛，连花梗长8—13毫米；花黄绿色，伸展，萼片绿色，花瓣和唇瓣黄色；中萼片心形或宽卵形，直立，凹陷呈舟状，长7—7.5毫米，宽5—6毫米，先端急尖，具3脉，与花瓣靠合呈兜状；侧萼片反折，斜卵形或狭卵状长圆形，长7.5—8.5毫米，宽2.5—3.5毫米，先端急尖，具3脉；花瓣直立，斜卵状三角形，长6.5—7.3毫米，宽3—3.8毫米，先端急尖，具2脉；唇瓣向前伸展，长11—13毫米，基部之上3深裂，中裂片舌状，长8—9毫米，宽2—2.3毫米，直的，先端钝，侧裂片与中裂片呈锐角叉开，线形或线状披针形，长7—8毫米，宽1—1.4毫米，先端渐尖；距棒状，长8—13毫米，下垂，下部膨大，直径1.5—2毫米，末端圆钝或稍尖，与弧曲的子房并行，和子房等长；蕊柱短；药室延长的沟并行；柱头突起物长，镰状。花期10—11月。

产于云南西南部。生于海拔800—1200米的山坡林中或林缘草地。克什米尔地区至不丹、印度、缅甸和泰国也有。模式标本采自印度。

### 53. 细裂玉凤花（新拟）

*Habenaria leptoloba* Benth., Fl. Hongk. 362. 1861; Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 59. 1903; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 130. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1—2): 166. 1974.

植株高15—31厘米。块茎肉质，长圆形，长2厘米，直径约8毫米。茎较细长，直立，圆柱形，近基部具5—6枚叶，向上具2—5枚苞片状小叶。叶片披针形或线形，长6—15厘米，宽1—1.8厘米，先端渐尖或急尖，基部收狭并抱茎。总状花序具8—12朵花，长8—10厘米；花苞片披针形，长12毫米，先端渐尖，长于子房；子房细圆柱状纺锤形，扭转，无毛，先端稍弯曲，具短喙，连花梗长7—8毫米；花小，淡黄绿色；萼片淡绿色，中萼片宽卵形，凹陷呈舟状，长3毫米，宽2.8毫米，先端钝，具1脉，与花瓣靠合呈兜状；侧萼片斜卵状披针形，长4.5毫米，宽2毫米，张开或向后反曲，先端钝，具1脉；花瓣带白绿色，直立，斜卵形，凹陷，长3.8毫米，宽2毫米，先端钝，具1脉；唇瓣黄色，较长，基部3深裂，裂片线形，中裂片长4毫米，直的，先端钝，侧裂片叉开，长约6毫米，向先端稍变狭，先端钝；距细圆筒状，下垂或向后且向下伸展，长达9毫米，长于子房，近末端略增粗，末端钝。花期8—9月。

产于香港。生于山坡林下阴湿处或草地。模式标本采自香港。

### 54. 细距玉凤花（新拟） 图版85: 6—8

*Habenaria nematocerata* T. Tang et F. T. Wang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. Ser. 10: 39. 1940; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1—2): 168. 1974.